

# Agriculture

## En 2019, une récolte céréalière abondante et d'excellente qualité en Île-de-France

En 2019, en Île-de-France, malgré des conditions climatiques difficiles (canicule et sécheresse estivales), les grandes cultures (céréales, oléoprotéagineux et betteraves) ont donné des récoltes dont le volume est supérieur à la moyenne annuelle entre 2014 et 2018. Cependant, la valeur de la production agricole régionale baisserait sensiblement, les prix des céréales ayant fortement diminué.

Annie Kirthichandra, Hassane Boulebnane (Driaaf Île-de-France)

En 2019, la récolte de céréales retrouve un niveau très élevé : 3,2 millions de tonnes en Île-de-France, soit 17,7 % de plus qu'en moyenne sur la période 2014-2018 (*figure 1*). En France métropolitaine, la hausse est de 7,9 %. La production francilienne de céréales représente 4 % de la production nationale.

### Des récoltes exceptionnelles d'orge et de blé tendre

En Île-de-France, la récolte de blé tendre se situe 12,3 % au-dessus de sa moyenne quinquennale grâce à un rendement de 88 quintaux par hectare, équivalent à celui de 2015. Cette production n'a finalement pas été affectée par la canicule de fin juin, au moment du remplissage des grains. La qualité du blé tendre est excellente, avec notamment des poids spécifiques particulièrement élevés et de très bons taux de protéines.

La production d'orge dépasse de 42,6 % la moyenne quinquennale en raison de la hausse des surfaces cultivées (+ 26,5 %) et des rendements (+ 12,2 %). Ces bons résultats sont dus à l'expansion de la production de l'orge de printemps (+ 94 %) alors que celle d'orge d'hiver est stable.

La production de maïs s'accroît de 3,7 % par rapport à la moyenne des cinq dernières années sous l'effet d'une hausse de 15,9 % des surfaces. Mais, pénalisés par la sécheresse estivale couplée aux épisodes caniculaires de juin et juillet, les rendements se replient de 10,9 %.

### Une production de protéagineux dans la moyenne mais des oléagineux en forte baisse

La production globale de protéagineux se situe au même niveau que sa moyenne quinquennale mais, selon les cultures, les situations sont très contrastées. Les récoltes de

pois excèdent de 53,2 % celles enregistrées en moyenne entre 2014 et 2018, grâce à la hausse conjointe des surfaces et des rendements. Par contre, les récoltes de féveroles chutent de 51,4 % en raison de la très forte diminution des surfaces. Quant aux oléagineux, la production de colza est pratiquement divisée par deux par rapport à la moyenne quinquennale du fait de la baisse des rendements et surtout des surfaces. Les problèmes de sécheresse à l'automne 2018 ont en effet contraint bon nombre d'agriculteurs à retourner leurs parcelles pour ressemer des cultures de printemps, l'orge notamment (*figure 2*).

### Une production betteravière inférieure à la moyenne quinquennale

Malgré la hausse des surfaces (+ 2,4 %), la culture des betteraves a donné de moindres récoltes : avec 3,6 millions de tonnes, elle est inférieure de 2,7 % à sa moyenne quinquennale. Les rendements ont baissé du fait du stress hydrique prononcé qui a sévi de fin juin à début octobre.

### Une valeur de la production agricole régionale en baisse sensible

Les résultats économiques de la récolte abondante en 2019 seraient toutefois modérés par une diminution notable des prix liée à l'abondance de la récolte mondiale. De ce fait, la valeur de la production des exploitations franciliennes de grandes cultures serait en baisse sensible, avec de surcroît, une légère hausse du coût des intrants (*figures 3 et 4*). ■

### Progression de l'agriculture biologique en Île-de-France

En 2018, en Île-de-France, 395 exploitations pratiquent l'agriculture biologique, soit 8 % des exploitations. Elles cultivent 22 500 hectares, ce qui constitue 4 % de la superficie agricole francilienne. Les grandes cultures (céréales, oléagineux, protéagineux) constituent près des deux tiers des surfaces. Viennent ensuite les fourrages et les surfaces herbagères (un quart des surfaces) et enfin les cultures maraîchères et arboricoles (7 % des surfaces). Entre 2017 et 2018, le développement des surfaces bio est très important : + 45 %, soit un accroissement de 7 000 hectares, l'équivalent des progressions annuelles cumulées de 2012 à 2017. Les exploitations d'agriculture biologique conjuguent une triple performance : environnementale, sociale et économique. Les prix à la production plus élevés compensent en effet, partiellement ou totalement, une productivité plus faible. De plus, les charges et les consommations intermédiaires sont généralement mieux maîtrisées et les circuits courts constituent une stratégie de commercialisation. De ce fait, les résultats économiques par facteur de production sont plus élevés en bio qu'en conventionnel.

### Pour en savoir plus

- Aufrant S., Guillet X., Lauraire Ph., « Le compte prévisionnel de l'agriculture pour 2019 - Forte baisse de la production viticole », *Insee Première* n° 1786, décembre 2019.
- Site de la Driaaf Île-de-France : <http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/Donnees-economiques-agricoles>
- Site de la statistique agricole (Agreste) : <http://agreste.agriculture.gouv.fr/enquetes/reseau-d-information-comptable>

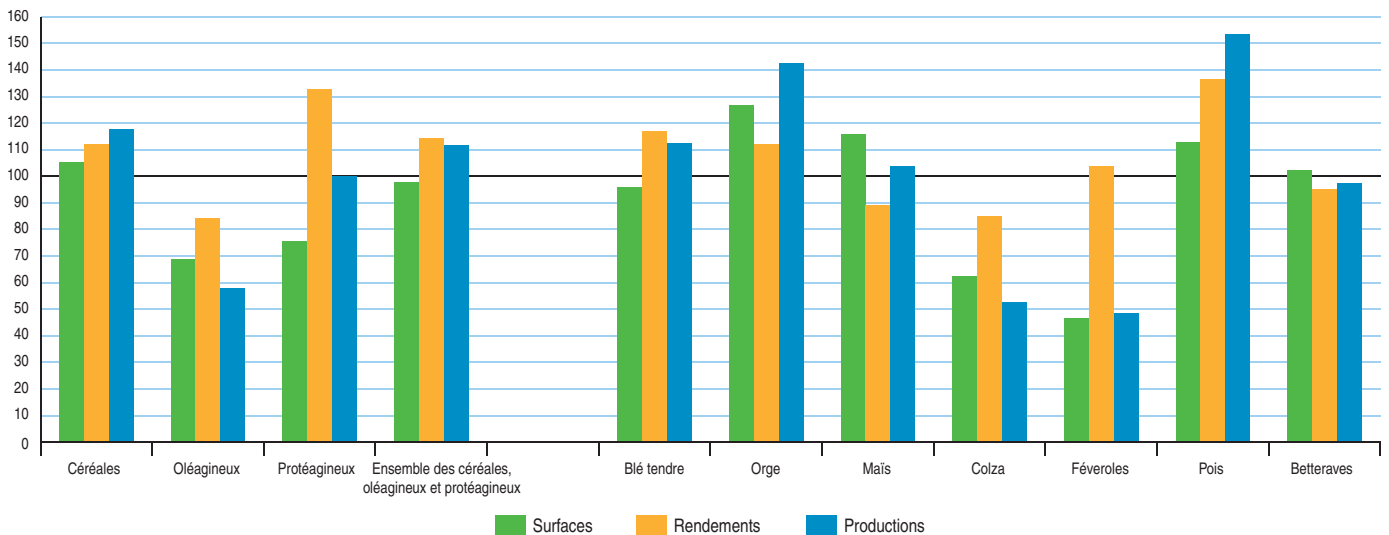
## 1 Les principales grandes cultures en Île-de-France

	Superficie (ha)			Rendement (q/ha)			Production (t)		
	2019	Évolution 2019/ moyenne 2014 à 2018 (en %)	Évolution 2019/2018 (en %)	2019	Évolution 2019/ moyenne 2014 à 2018 (en %)	Évolution 2019/2018 (en %)	2019	Évolution 2019/ moyenne 2014 à 2018 (en %)	Évolution 2019/2018 (en %)
<b>Céréales, dont :</b>	<b>381 240</b>	<b>5,2</b>	<b>7,2</b>	<b>84</b>	<b>11,9</b>	<b>11,7</b>	<b>3 200 038</b>	<b>17,7</b>	<b>19,7</b>
Blé tendre	223 090	-4,1	1,2	88	16,9	14,6	1 956 693	12,3	15,9
Orge d'hiver	42 315	-5,1	-3,2	78	7,4	10,1	331 761	2,6	6,5
Orge de printemps	62 165	63,8	41,7	79	19,1	16,7	488 684	94,0	65,4
<i>Total orge</i>	<i>104 480</i>	<i>26,5</i>	<i>19,3</i>	<i>79</i>	<i>12,2</i>	<i>13,3</i>	<i>820 445</i>	<i>42,6</i>	<i>35,2</i>
Maïs-grain	44 535	15,9	14,9	82	-10,9	-1,5	364 899	3,7	13,1
<b>Oléagineux, dont :</b>	<b>55 280</b>	<b>-31,2</b>	<b>-32,4</b>	<b>30</b>	<b>-15,8</b>	<b>-9,5</b>	<b>167 911</b>	<b>-42,2</b>	<b>-38,9</b>
Colza	48 655	-37,5	-38,3	31	-14,9	-9,5	149 011	-47,5	-44,1
<b>Protéagineux, dont :</b>	<b>13 325</b>	<b>-24,5</b>	<b>18,2</b>	<b>44</b>	<b>32,7</b>	<b>26,4</b>	<b>58 340</b>	<b>0,1</b>	<b>49,4</b>
Féveroles	4 615	-53,5	26,3	31	3,7	13,1	14 359	-51,4	42,8
Pois	8 705	12,9	14,3	51	36,5	32,7	43 968	53,2	51,7
<b>Betteraves industrielles</b>	<b>45 950</b>	<b>2,4</b>	<b>-7,2</b>	<b>786</b>	<b>-5,0</b>	<b>9,3</b>	<b>3 610 660</b>	<b>-2,7</b>	<b>1,5</b>

Source : ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, Agreste, Statistique agricole annuelle.

## 2 Récolte 2019 en Île-de-France : évolution des surfaces, rendements et productions par rapport à la moyenne quinquennale 2014-2018

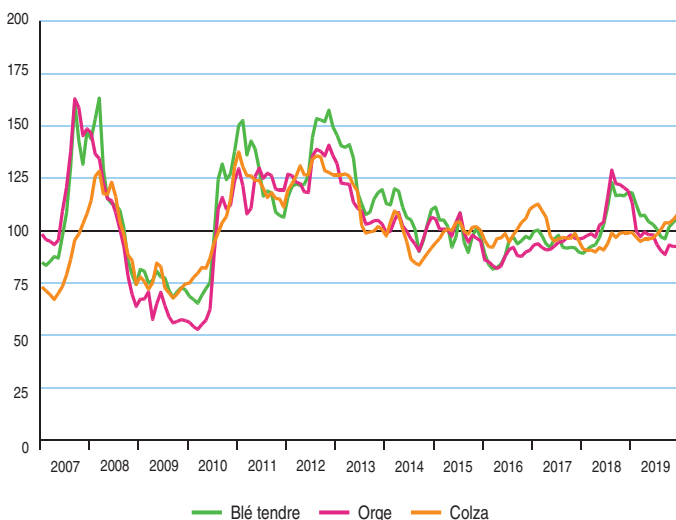
Indice 100 = même valeur que la moyenne quinquennale 2014-2018



Source : Srise Île-de-France, Statistique agricole annuelle.

## 3 Évolution des prix des produits agricoles à la production

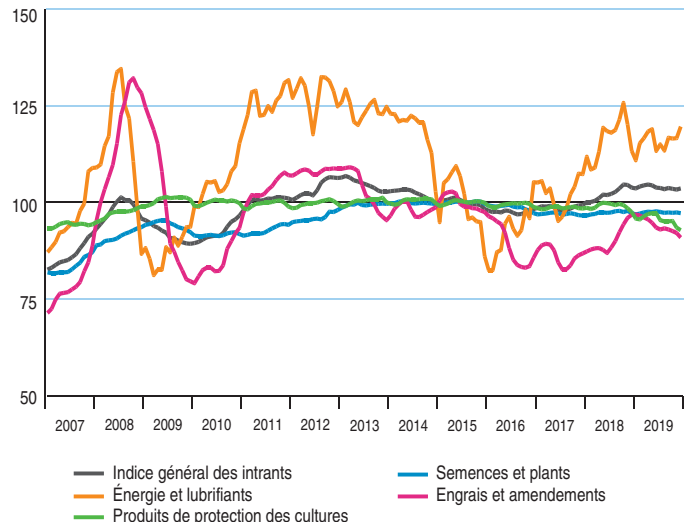
Indice base 100 en 2015



Source : Insee, indice des prix des produits agricoles à la production (Ippap).

## 4 Évolution des prix des intrants

Indice base 100 en 2015



Sources : Agreste, Insee, indice des prix d'achat des moyens de production agricole (Ipampa).